

Application No.	Applicant(s)	
10/027,919	SEITA ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Edna Wong	1753	

					IS	SUE C	LASSII	FICATIO	NC							
			ORIG	INAL		CROSS REFERENCE(S)										
CLASS SUBCLASS				SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
205 296 INTERNATIONAL CLASSIFICATION					205 106	101	291									
						1.26										
C	2	5	D	3/38												
3	2	5	D	21/18												
3	2	3	С	16/00												
				/												
				1												
 (Assistant Examiner) (Date)				e)	Egno.		Total Claims Allowed: 13									
Wanda Mitchell (Legal Instruments Examiner) (Date)					Date)	PRIMARY	A WONG Y EXAMIN nary Examine	BER 14	O.G. O.G Print Claim(s) Print F							

$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Claims renumbered in the same order as presented by applicant										☐ CPA		☑ T.D.		☐ R.1.47					
2 2 32 62 92 122 152 182 3 3 33 63 93 123 153 183 4 5 35 65 95 125 155 185 6 6 36 66 96 126 156 186 7 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 11 10 40 70 100 130 160 190 12 11 41 71 101 131 161 191 12 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original			
2 2 32 62 92 122 152 182 3 3 33 63 93 123 153 183 4 5 35 65 95 125 155 185 6 6 36 66 96 126 156 186 7 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 11 10 40 70 100 130 160 190 12 11 41 71 101 131 161 191 12 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134					31			61			91			121			151			181
3 3 33 63 93 123 153 183 4 5 35 665 96 125 155 185 6 6 36 66 96 126 156 186 7 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 11 10 40 70 100 130 160 190 12 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 5 15 45 75 105 135 165<			J		32			62			92									
4 34 64 94 124 154 184 4 5 36 66 96 126 155 185 6 6 96 126 156 186 186 7 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 188 9 39 69 99 129 159 189 189 11 10 40 70 100 130 160 190 190 12 11 41 71 101 131 161 191 191 191 191 191 191 191 191 191 192 190	3				33			63			93									-
4 5 36 36 66 96 125 155 185 7 7 37 67 97 127 157 186 8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 11 10 40 70 100 130 160 190 12 11 41 71 101 131 161 191 12 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 5 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 196 9 18 48 78 1	<u></u>		1					64			94									
6 6 36 66 96 126 156 186 7 7 37 67 97 127 157 187 8 9 128 158 158 188 9 11 10 40 70 100 130 160 190 12 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 5 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 8 17 47 77 107 137 167 197 9 18 48 78 108 138								65			95									
7 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 99 129 159 188 11 10 40 70 100 130 160 190 12 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 5 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 8 17 47 77 107 137 167 197 9 18 48 78 108 138 168 198 13 19 49 79 109 139								66			96									
8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 11 10 40 70 100 130 160 190 12 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 5 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 8 17 47 77 107 137 167 197 9 18 48 78 108 138 168 198 13 19 49 79 109 139 169	7							67			97									
9 39 69 99 129 159 189 11 10 40 70 100 130 160 190 12 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 5 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 199 8 17 47 77 107 137 167 197 9 18 48 78 108 138 168 198 13 19 49 79 109 139 169 199 10 20 50 80 110								68			98			128						
11 10 40 70 100 130 160 190 12 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 5 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 8 17 47 77 107 137 167 197 9 18 48 78 108 138 168 198 13 19 49 79 109 139 169 199 10 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141					39			69			99			129						
12 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 5 15 45 75 105 135 165 195 8 17 47 77 107 137 167 197 9 18 48 78 108 138 168 198 13 19 49 79 109 139 169 199 10 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173											100			130		·	160			
12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 5 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 8 17 47 77 107 137 167 197 9 18 48 78 108 138 168 198 13 19 49 79 109 139 169 199 10 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204	12										101			131			161			
13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 5 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 8 17 47 77 107 137 167 197 9 18 48 78 108 138 168 198 13 19 49 79 109 139 169 199 10 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204											102			132						
14 44 74 104 134 164 194 5 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 8 17 47 77 107 137 167 197 9 18 48 78 108 138 168 198 13 19 49 79 109 139 169 199 10 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206											103			133			163			
5 15 45 75 105 135 165 195 8 17 47 77 107 137 167 197 9 18 48 78 108 138 168 198 13 19 49 79 109 139 169 199 10 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207											104			134						
16 46 76 106 136 166 196 8 17 47 77 107 137 167 197 9 18 48 78 108 138 168 198 13 19 49 79 109 139 169 199 10 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207	5										105			135			165			
8 17 47 77 107 137 167 197 9 18 48 78 108 138 168 198 13 19 49 79 109 139 169 199 10 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208														136			166			
9 18 48 78 108 138 168 198 13 19 49 79 109 139 169 199 10 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 59 119 149 179 209											107			137			167			
13 19 49 79 109 139 169 199 10 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209											108			138			168			
10 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209											109			139			169			
21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	10													140			170			
22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209														141			171			
24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	<u> </u>													142			172			
25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	ļi																173			203
26 56 86 116 146 176 205 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	ļ													144			174			
26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	 																175			205
28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209																	176			
29 59 89 119 149 179 209														147			177			207
29 59 89 119 149 179 209																	178			208
														:			179			
		30			_60			90			120			150			180			